
	<b>Reducciones de rosca M y PG de latón niquelado</b> <b>Nickel-plated brass M and PG thread reducers</b>	REVISION: <b>03</b>
		Fam.: <b>RED</b>
	Pág. / Page <b>1/1</b>	

INTERFLEX, S.A. c/Muga 1, Pol. Ind. Pla d'en Coll, Montcada i Reixac E-08110 · Tel: +34 935643112 · Fax: +34 935643700 · interflex@interflex.es · www.interflex.es

<b>DESCRIPCIÓN</b> • Reducciones de rosca de latón niquelado. • Valona con planos exagonales o valona grafilada • Gran resistencia al impacto y a la tracción	<b>DESCRIPTION</b> • Thread reducers made of nickel-plated brass. • Hexagonal planes or circular striated base • High tensile strength
--	---

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**
**a) Rosca métrica / Metric Thread (EN60423)**

Referencia / Reference	Rosca / Thread C/B	Tipo / Type		A	D	LR	Envase / Packing u.
851612	M16/12 x1,5	1	20	9	20	7	100
852012	M20/12 x1,5	1	24	9	24	7	100
852016	M20/16 x1,5	1	24	9	24	7	100
852516	M25/16 x1,5	1	30	10	30	7	100
852520	M25/20 x1,5	1	30	10	30	8	100
853220	M32/20 x1,5	2	37	11	37	8	50
853225	M32/25 x1,5	1	37	11	37	8,5	50
854025	M40/25 x1,5	2	43	11	43	8	25
854032	M40/32 x1,5	2	43	11	43	8	25
855032	M50/32 x1,5	2	53	12	53	9	10
855040	M50/40 x1,5	2	53	12	53	9	10
856340	M63/40 x1,5	2	64	14	64	10	10
856350	M63/50 x1,5	2	64	14	64	10	10

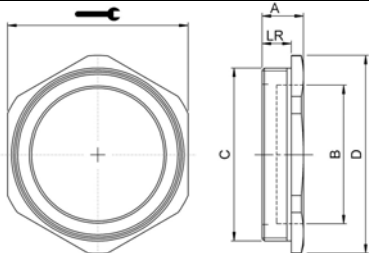
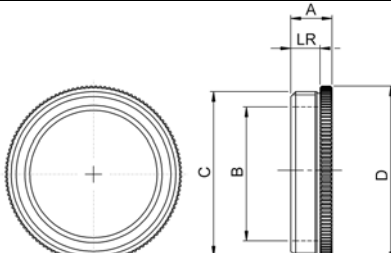


**b) Rosca PG / PG Thread (DIN40430)**

Referencia / Reference	Rosca / Thread C/B	Tipo / Type	A	D	LR	Envase / Packing u.
090704	Pg 9/7	2	7	17	6	100
110704	Pg 11/7	2	8	22	6	100
110904	Pg 11/9	2	8	22	6	100
130904	Pg 13.5/9	2	8.5	24	6,5	100
131104	Pg13.5/11	2	8.5	24	6,5	100
160904	Pg 16/9	2	8.5	26	6,5	100
161104	Pg 16/11	2	8.5	26	6,5	100
161304	Pg 16/13.5	2	8.5	26	6,5	100
211104	Pg 21/11	2	10	33	7	100
211304	Pg 21/13.5	2	10	33	7	100
211604	Pg 21/16	2	10	33	7	100
291604	Pg 29/16	2	11	42	8	50
292104	Pg 29/21	2	11	42	8	50
362104	Pg 36/21	2	11.5	53	9	25
362904	Pg 36/29	2	11.5	53	9	25
423604	Pg 42/36	2	14	64	10	10
483684	Pg 48/36	2	14	68	10	10
484284	Pg 48/42	2	14	68	10	10

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

**OTRAS CARACTERÍSTICAS / OTHER CHARACTERISTICS**

Temperatura máxima de uso / Upper Temperature Range: +800°C

<b>Tipo / Type</b> <b>1</b>		<b>Tipo / Type</b> <b>2</b>		<b>Certificaciones / Certifications</b>  CE  RoHS compliant
--------------------------------	---	--------------------------------	--	---

La información contenida en esta Especificación Técnica de Producto se considera correcta en el momento de su publicación. Sin embargo, puede ser modificada sin previo aviso. El usuario deberá efectuar la selección adecuada del producto y la preparación necesaria para unas condiciones seguras en su aplicación. Es responsabilidad del usuario comprobar los productos recibidos y notificar inmediatamente a INTERFLEX, S.A. cualquier defecto. INTERFLEX, S.A. no será responsable de cualquier daño resultante de una mala instalación, aplicación o uso de sus productos. Si los productos de INTERFLEX, S.A. son utilizados conjuntamente con productos que no son de INTERFLEX, S.A., cualquier reclamación sobre el material en su conjunto será desestimada. Visite nuestra página web [www.interflex.es](http://www.interflex.es) para obtener información actualizada.

The information provided in this Technical Data Sheet is considered to be true and correct at the time of publication. However, it may be changed without prior notice. It is the customer's obligation to determine the correct and safe selection, settings and conditions of use of the products. It is the customer's responsibility to check the delivered products and immediately notify INTERFLEX, S.A. of any detected fault. INTERFLEX, S.A. cannot be held responsible for any damage resulting from unprofessional installation, application or misuse of its products. If INTERFLEX, S.A. products are used in conjunction with non INTERFLEX, S.A. products, all product liability claims will be rejected. Visit our webpage [www.interflex.es](http://www.interflex.es) for an updated information.